



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I TERRITORI

1659

Resolució del President de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears en relació a l'avaluació ambiental del projecte d'instal·lació d'una xarxa de mitja tensió, centre de transformació i baixa tensió a la parcel·la 791 del polígon 13. TM Andratx (86a/2019)

Antecedents

1. En data 13 de maig de 2019, número de registre d'entrada 10982, el Consell Insular de Mallorca va presentar sol·licitud d'inici per a la tramitació de l'avaluació ambiental simplificada del projecte referenciat.

2. En data 27 de maig de 2019, número de registre de sortida 259, s'emet consulta i sol·licitud d'informe al Servei de Gestió Forestal i Protecció del Sòl de la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat, d'acord amb els articles 45 i següents de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental (en endavant, Llei 21/2013).

3. En data 28 de maig de 2019, s'emet consulta i petició d'informe al Servei d'Energia Renovables i Eficiència Energètica de la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat (número de registre de sortida, 8270) i a l'Ajuntament d'Andratx (número de registre de sortida, 8272).

4. En data 23 de juliol de 2019, té entrada informe tècnic en relació al projecte de referència del Servei d'Energies Renovables i Eficiència Energètica, número de registre d'entrada 16511.

5. D'acord amb l'informe tècnic de data 21 d'octubre, el projecte d'instal·lació d'una xarxa de mitja tensió, centre de transformació i baixa tensió a la parcel·la 791 del polígon 13 del terme municipal d'Andratx, està subjecte a avaluació ambiental ordinària.

Fonaments jurídics

1. La xarxa del projecte es troba inclosa al punt 7 del grup 3 de l'annex I de la Llei 12/2016, de 17 d'agost, d'avaluació ambiental de les Illes Balears (en endavant, Llei 12/2016), establint que les línies de transmissió d'energia elèctrica entre 15 i 66 kV en sòl rústic amb la qualificació d'ANEI o ARIP, espais naturals protegits a l'empara de la Llei 42/2007 i espais de rellevància ambiental de la Llei 5/2005, de 26 de maig, per a la conservació dels espais de rellevància ambiental (LECO), excepte en el cas que siguin línies soterrades per camí existent amb una longitud inferior a 1 km.

2. D'acord amb l'article 14.1.a) de la Llei 12/2016, han de ser objecte d'avaluació d'impacte ambiental ordinària els projectes inclosos a l'annex I de la Llei 21/2013.

3. Atès que el projecte es troba en sòl rústic amb la qualificació d'ARIP i que part de la línia projectada no es troba soterrada, el projecte s'ha de tramitar com una Avaluació d'Impacte Ambiental Ordinària i seguir el procediment establert a la Llei 21/2013, amb les particularitats de la Llei 12/2016.

4. L'article 10.1.a) del Decret 4/2018, de 23 de febrer, pel qual s'aproven l'organització, les funcions i el règim jurídic de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears, estableix que són competència del president de la CMAIB totes les que la legislació vigent assigni a la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sense precisar-ne l'òrgan i que no estiguin expressament atribuïdes al ple de la CMAIB en l'article 9.

Per tot això, i vist l'informe jurídic amb proposta de resolució de 25 d'octubre de 2019, dicta la següent:

Resolució

1. Declarar que la instal·lació d'una xarxa de mitja tensió, centre de transformació i baixa tensió a la parcel·la 791 del polígon 13 al terme municipal d'Andratx, promogut per RAPID LLOGUER I SERVEIS, S.L., està subjecte a avaluació d'impacte ambiental ordinària, d'acord amb el previst al punt 7 del Grup 3 de l'Annex I de la Llei 12/2016.





2.Adjunta a aquesta resolució informe tècnic de data 21 d'octubre de 2019, el qual determina l'amplitud i el nivell de detall de l'estudi d'impacte ambiental d'acord amb l'article 34 de la Llei 21/2013 i l'article 17 de la Llei 12/2016.

3.Notificar aquesta resolució al promotor i a l'òrgan substantiu.

Palma, 7 de gener de 2020

El president de la CMAIB.

Antoni Alorda Vilarrubias

